











SOUPIS VEDENÍ SDOK

z bodu	do bodu	podpěrný bod	typ PB	uchycení fáz. vodičů	uchycení SDOK	rozpětí délka [m]	tah SDOK	Námr. oblast	výška konzole SDOK - stáv. PB ve výšce [m]	výška konzole SDOK - nový PB pod vrcholem [m]	typ optického kabelu	typ optické spojky	kříž rezervy	rezerva SDOK [m]	tlumiče vibrací Avibra [ks]
	138	stáv. Příhradový stožár VVN			kotevní	37	20	0	8		AT-5BE27DT-048-COAE	stáv.KZL	malý	30	
138	13	JB 10,5/.., Pařát III	nosný	podpěrné	kotevní	65	20	0		1	AT-5BE27DT-048-COAE				1ks k bodu 12    1ks k bodu 14
13	14	JB 10,5/.., Pařát III	nosný	podpěrné	nosné	79	20	0		0,7	AT-5BE27DT-048-COAE				
14	15	JB 10,5/.., Pařát III	rohový	podpěrné	kotevní	82	20	0		0,8	AT-5BE27DT-048-COAE				1ks k bodu 14    1ks k bodu 16
15	16	JB 10,5/.., Pařát III	nosný	podpěrné	nosné	77	20	0		0,7	AT-5BE27DT-048-COAE				
16	17	JB 10,5/.., Pařát III	nosný	podpěrné	nosné	77	20	0		0,7	AT-5BE27DT-048-COAE				1ks k bodu 16    1ks k bodu 18
17	18	JB 10,5/.., Pařát III	nosný	podpěrné	nosné	74	20	0		0,7	AT-5BE27DT-048-COAE				
18	19	JB 10,5/.., Pařát III	rohový	podpěrné	kotevní	75	20	0		1	AT-5BE27DT-048-COAE		malý	30	1ks k bodu 18    1ks k bodu 20

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ TLUMIČŮ VIBRACÍ PRO SDOK

